



Elektronikus nyomatékkulcs vizsgáló készülék „TruCheck™ 2 Plus“, Maximális nyomaték: 3Nm



Rendelési adatok

Rendelés száma	654476 3
GTIN	5060207566636
Árucikk kategória	66D

Leírás

Kivitel:

- **3 felhasználási üzemmód: Követő kijelzés (Track), első csúcserték felismerés (First Peak), csúcserték kijelzés (Final-Peak).**
- **Célnyomaték egyszerű megadása tűréssel együtt.**
- **LCD kijelző. A LED-es háttérvilágítás jó leolvashatóságot biztosít rosszul megvilágított munkaterületeken.**
- **A beépített Micro-USB-2.0 csatlakozó lehetővé teszi az áramellátást és az adatátvitelt.**
- **Kijelző feliratok 12 nyelven.**
- **Akár 15 célnyomaték tárolása lehetséges.**
- **Mértékegységek: Nm, lbfft, lbfin.**

Előny:

Gyors és könnyen észlelhető állapotkijelzés a kijelző színváltásával (piros, sárga, zöld). A mérési adatok egyszerű átvitele USB csatlakozón keresztül lehetséges.

Felhasználás:

A kattanó és kijelzős, jobbos forgású nyomatékkulcsok beállítása és ellenőrzése.
Jobbos forgású **nyomaték csavarhúzó**k és **kulcsok** beállítása.

Pontosság:

Százalékos mért érték hiba $\pm 1\%$.

Tartalom:

USB tápegység (EU/UK/US/AUS), mikro USB 2.0 kábel, stabil, műanyag kofferben.

Műszaki leírás

Nyomaték mérési pontossága	± 1 %
Kijelző készülék magassága	72 mm
Maximális nyomaték	3 Nm
Négyszög-adapter	1/4 coll
Súly	1,4 kg
Kijelző készülék szélessége	175 mm
Kijelző készülék mélysége	64 mm
Méréstartomány	0,1 - 3 Nm
Energiaellátás	Vezetékes
Névleges feszültség	100 - 240 V
Külső hatszög	6,3 mm
Meghúzási irány	Jobbos meghúzás
Interfész	USB csatlakozó
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Kalibrálás	O4
Termék fajtája	Nyomatékvizsgáló készülék

Szolgáltatások

Kalibrálás, jobbosNyomatékvizsgáló készülék / szenzor Típushoz 400	020120 400
DAkkS kalibrálás, jobbNyomatékvizsgáló készülék / szenzor Típushoz 0,1-1100	020130 0,1-1100